Index of Claims	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent unde Reexamination
	09/116,124	NISHINA ET AL.
	Examiner	Art Unit
:	Hai Tran	2611

Restricted

I Interference

Objected

Claim			Claim	D-4-	18888	COL			•
E E			principaliti					Date	
1 V 51 101 102 102 102 103 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109	<u>a</u> <u>a</u>							T T T T T	
102	Fin	0/86/4	Final			Final	Original		
3	1	V	51			10	01		\Box
4 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	V							
5	3		53			10	03		
6	4								
T	-								44
S S S S S S S S S S				 					
9		- - 		 					+
10			58	+++++					\dashv
11				 					
12		╂┼┼┼┼		 				 	++
13		-} - 		 				╂┼┼┼┼┼	++
14		╂┼┈┼╌┼╌┼╌┼╌		┤ ┤ ┤ ┤ ┤╸ ┤		1 1	12	 	++
15		++++++		┤ ┤ ┤ ┤ ┤╸ ┤				╎┈╎═╎═╎╸╎	++
16		.!/ 	65	 		1.	15	 - - - 	$\dashv \dashv$
17		" 		 				 	$\dashv \dashv$
18 19 68 118 119 20 70 120 120 120 21 71 121 121 121 22 73 123 123 123 123 24 74 124 124 124 124 125 125 125 126 127 77 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 136 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144									$\dashv \dashv$
19				 					$\dashv \dashv$
120				 					$\dashv \dashv$
21 22 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1:	20		\Box
22 33 122 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133						12	21		
23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 148									$\neg \neg$
24 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134						12	23		\Box
25 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146			74			12	24		
27 28 77 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148	25		75						
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148						12	26		
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 46 96 146 47 98 148			77			12	27		\perp
30						12	28		
31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148									
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48						13	30		
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148									——
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148						13	32		
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				 		13	33	 	-H
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				 		11	34		-
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148									\dashv
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				++++		1	30		+
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		 		 				 - - 	++
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	30		90	 	+++	1 12	39	 	++
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	40	- 	an	 	+	1/1/	40	 - - - - - - 	++
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				 	+			 	$\dashv \dashv$
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				 		1/1/	42	 	
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				 				 	$\dashv \dashv$
45 95 46 96 47 97 48 98			94	 		1/1/	14	 	$\neg \sqcap$
46 96 47 97 48 98			95	 	- -	14	45		$\neg \neg \neg$
47 97 48 98			96	1					$\neg \neg$
48 98 148 148						14	47		$\neg \neg$
			98			14	48		
	49		99			14	49		
50 100 150 150	50					15	50		

= Allowed